発信人 日	本国特許庁	(国際調査機関)
-------	-------	----------

出願人代理人	REC'D U / APR 2005
和気 操	WIPO PCT
様しあて名	
デ 511-0811 三 <u>重</u> 県桑名市畷町625番地	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
二旦四条名中级中	^{発送日} (日. 月. 年) 05. 04.2005
出願人又は代理人 の む類記号 JS17601-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/000346 (日.月.年) 14.	優先日 (日.月.年) 15.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G03F7/1	1, G03F7/20, H01L21/027
出願人 (氏名又は名称) JSR株式会社	
それを取付けるための文献及び記 第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	一る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、明 際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 いて国際調査機関の見解帯を国際予備審査機関の見解書とみなさ の見解帯は国際予備審査機関の最初の見解書とみなさ の見解帯は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 きる。
見解費を作成した日 17.03.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 中澤 俊彦

電話番号 03-3581-1101 内線 3231

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

rのし元 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区銀が関三丁目4番3号

第1概 見解の基礎	
1. この見解番は、下	尼に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。
この見解番は、 それは国際関連	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 掛を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一
•	コンピュータ銃み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
た配列が出版あった。	衰又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	•

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000346

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	の利用可能性に	ついてのPCT規則43の2. 1 (a) (i) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 /l	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無

2. 文献及び説明

液浸用上層膜形成組成物を、樹脂、及び炭素数6以下の1価アルコールを含む溶媒とで構成するようなすことは、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、それら文献の記載から当業者にとって自明なことでもない。